CW-10

風速計



コンパクトな折りたたみ式風速計。 温度測定も可能。

- ●風速、温度の最大値表示機能付。
- ●13データの平均表示機能付。
- ●0.9m/s~の測定可能。

電気的性能

測定単位	範囲	分解能	測定精度
m/s	0.9~26.8	0.1	±(3%rdg+0.2dgt)
ft/min	177~5274	20	±(3%rdg+40dgt)
KNT	1.7~52	0.3	±(3%rdg+0.6dgt)
km/hr	3.2~96.5	0.7	±(3%rdg+1.4dgt)
MPH	2~60	0.2	±(3%rdg+0.4dgt)
BF	1~10	1	±1
°C	-18~+50	0.1	±1

一般仕様

表 示	3.5桁LCD表示
ベアリング	サファイアの軸受けベアリング
電源	CR-2032(3V)リチウム電池1個
寸法・重量	W144×H47×D26mm、約90g
付 属 品	ハンドストラップ、取扱説明書

標準価格

¥20,790(税込) ¥19,800(本体)

CW-20

風速計



温度計機能がついた、メモリ機能付風速計。

- ●風速測定機能は、瞬間・最大・最小・平均 の4種類。加えて、温度測定機能も装備。
- ●0.2m/s~の測定可能。
- ●操作性と携帯性を高次元に保つ、人間工 学によるボディデザイン。
- ●片手でワンプッシュの簡単操作。
- ●土木工事や建築作業、陸上競技・スカ イスポーツ・ヨット・スキーなど幅広 い分野で使用可能。

(標準価格)

¥31,290(税込) ¥29,800(本体)

一般什様 (風速計)

加入工工法		Ж,	
表示		示	瞬間・最大・最小・平均風速
	測定範	囲	0.2~20m/s (0~50°C)
セ ン サ サーミスタ		サーミスタ	
	表示単位 0.2m/s (0~3m/s)		0.2m/s (0~3m/s)
0.5m/s (4~20m/s) 精 度 0~10m/s ±1 (5%rdg+0.2m)		0.5m/s (4~20m/s)	
			10~20m/s ±1 (10%rdg)

一般仕様 (温度計)

測定範囲	-20~+50°C
センサ	サーミスタ
精 度	±1℃ (-10~+40℃) ±2% (左記以外)
使用温度	0~+50℃
電源	006P(9V)電池2個
電池寿命	約8時間(アルカリ電池使用のとき)
寸法・重量	W56×H160×D36mm、約210g
付 属 品	取扱説明書

WS-01

風速/風量計



新製品

1台で風速/風量、温度の測定が可能な デジタル風速/風量計。

- ●オートパワーオフ(解除可)、ホールド機能付。 ●10データまで一時メモリー可能。 ●風速と温度の最大/最小値表示機能付。

- ●温度の平均値表示機能付。

雷怎的什样

	-070-71713		
測	定範	囲	温 度:0~+50℃ 風 速:0.1~45.0m/s
分	解	能	温 度:0.1℃ 風 速:0.1m/s
精		度	温 度:±0.5℃ 風 速:±3%
使	用環	境	0~+50°C(ただし、結露のないこと)

標準価格

¥31,290(税込) ¥29,800(本体)

---船什样

バスエス	がストニール				
表 示	LCDデュアル表示、単位記号付				
測定機能	風速、風量、温度				
センサー	サファイアの軸受けベアリング				
使用環境	0~+50℃(ただし、結露のないこと)				
保存環境	-10~+50℃(ただし、結露のないこと)				
電 源	単4 (1.5V) 乾電池×3個 *				
寸法・重量	本 体:約W85×H168×D38mm				
	セ ン サ:約W77×H168×D33mm				
	プロペラ部:約φ65mm				
	重 量:約323g				

WS-02

風速/風量計



風速・風量・温度・湿度・湿球温度の同時測定が可能 なデータロガータイプで、PCにデータを転送可能。

電気的仕様

測定範囲	風	速:0.6~30m/s
	温	度:0~+50℃
	湿	度:10~90%RH
	風	量:風量設定の入力サイズは300cm※
分 解 能	風	速:0.1m/s
	温	度:0.1℃
	湿	度:0.1%RH
精 度	風	速:±(3%rdg+1dgt)
	温	度:±1℃
	湿	度: ±5% (30~70%RH)
※(四角形の	縦と	黄L×W、又は円の直径)まで又は、1~99999cm²

までの任意入力

【標準価格】

¥43,050(税込) ¥41,000(本体)

- ●付属のインターフェースキット(ソフト&RS232 ケーブル)で、PCへのデータ転送もできます。
- ●オートパワーオフは、1~20分の設定が可能で、 解除も可能。
- ●本体へのデータ記録が可能。●バックライト機能付。
- ●大きく見やすいドットマトリックスLCD採用。

一般仕様

表 示	ドットマトリックスLCD
使用温度	0~+50℃(但し、結露のないこと)
保存温度	-10~+50℃(但し、結露のないこと)
電源	単4 (1.5V)電池×4個
寸法・重量	本 体:W70×H171×D40mm
	セ ン サ:W76×H173×D48mm
	プロペラ部: <i>φ</i> 68mm
	重 量:約365g(電池含む)
付 属 品	RS232ケーブル、ウインドウズ対応ソフト
	ウェア、キャリングケース、取扱説明書
オプション	ACアダプタ (VSM-932E)

52 http://www.kk-custom.co.jp/

CW-60

風速計



コンパクトな折りたたみ式風速計。 温度測定も可能。

一般仕様

表 示	LCDデュアル表示、単位記号付
測定機能	m/秒、km/時、フィート/分、マイル/時、ノット(船舶)、温
	度(℃·。F)、データホールド、最大値、最小値メモリー
センサー	ガラスビーズタイプサーミスター
サンプリング	約0.8秒
使用温湿度	0℃~+50℃、80%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温湿度	-10℃~+60℃、75%RH以下(但し、結露のないこと)
電源	単4(1.5V)電池6個
消費電力	DC30mA
寸法・重量	H185×W78×D38mm、約350g
	プローブ部12mmφ×250mm (最大950mm)
付属品	取扱説明書、テレスコープ型プローブ、
	キャリングケース

- ●ホットワイヤ方式なので微小風速の測定に便 利です。
- ●センサープロブ部が伸縮式で高所の測定に便 利です。
- ●マイクロコンピュータにより多機能で高精度 な測定を実現しました。最大値、最小値メモ
- リー、データホールド機能が装備されました。 ●m/秒・Km/時・フィート/分・マイル/時・ ノットの表示をします。
- ●0.2m/s~の測定可能。

風速計	測定単位	レンジ	分解能	測定精度
1444	m/s	0.2~20.0	0.1	
	km/hr	0.7~72.0	0.1	± (5%rdg+1dgt)
	ft/min	40~3936	1	又は1%フルスケール
	mile/h	0.5~44.7	0.1	±1dgt
	knots	0.4~38.8	0.1	_
	温度	0℃~50℃	0.1℃	0.8℃

標準価格

¥52,500(税込) ¥50,000(本体)

CW-70

防水カップ式風速計







一般仕様

センサ	カップベーン式
表 示	3.5桁LCD表示
サンプリング	1回/秒
使用温湿度	0~+50℃、80%RH以下(但し、結露のないこと)
電源	単4(1.5V)電池4個
消費電流	DC6.8mA
寸法・重量	(本体) W40×H190×D32mm、
	(カップベーン) 135mm <i>φ</i> (回転径)、
	約180g (電池含む)
付 属 品	キャリングケース. 取扱説明書

- ●簡単で使いやすいハンディータイプのカップ式風速計。
- ●IP65準拠なので雨の日でも屋外で使用できます。
- ●最大/最小値メモリー及びデータホールド機能付。
- ●オートパワーオフ機能付。

(最終ボタン操作後、約10分後に動作)

- ●100ポイントデータ呼び出し機能付。
- ●0.9m/s~の測定可能。

電気的性能

測定単位	範囲	分解能	測定精度
m/s	0.9~35.0	0.1	±2% ±0.2
km/h	3.2~126	0.1	±2% ±0.8
knot	1.7~68.0	0.1	±2% ±0.4
Ft/min	175~6888	1	±2% ±40
Mile/h	2.0~78.2	0.1	±2% ±0.4

(標準価格)

¥41,790(税込) ¥39,800(本体)

RM-1500

回転計



最大100.000rpmまでの測定可能な カウンター機能付デジタル回転計。

一般仕様

表 示	5桁LCD表示
サンプリング	0.7秒/回(60rpm以上)、>1秒/回
測定距離	50~300mm(反射テープ)
レンジ切換	オートレンジ
使用温度	0~+50℃
電 源	単3(1.5V)電池4個
寸法・重量	W172×H63×D36mm、約190g
付 属 品	キャリングケース、反射テープ、取扱説明書
オプション	RM-1502(接触式アダプタ)

- ●MAX/MIN/AVG表示機能付。
- ●接触アダプタ(オプション)の接続も可能。
- ●オートパワーオフ機能付。

レンジ	10.00~99999rpm
最小分解能	0.01rpm
測定精度	± (0.04%rdg+2dgt)
,	

標準価格)

¥36,750(税込) ¥35,000(本体)

RM-2000

回転計



最大6桁、99999.9rpmまでの測定 可能なデジタル回転計。 接触アダプタ(オプション)の接続も可能。

仇儿++

一般江绿	
表 示	6桁LCD表示
サンプリング	1.0秒~10.0秒/回
測定距離	50~300mm(反射テープ)
レンジ切換	オートレンジ
使用温度	5~+40℃
電源	単4(1.5V)電池4個
電池寿命	連続使用時約20時間(アルカリ電池使用時)
寸法・重量	(本体) W58×H122×D28mm、約140g
付 属 品	反射テープ×10、 取扱説明書
オプション	(RM-10)接触式アダプタ、ゴム接触子×3、
	周速リング(外周1/10m)
	(RM−11)延長光電プローブ(φ21コード最大1m)

- ●電池の消耗を防ぐ、オートパワーオフ機能付。
- ●ローバッテリ表示機能付。

レンジ	6.0~99999.9rpm
最小分解能	0.1rpm (r/min)
測定精度	± (0.01%rdg+1dgt)

標準価格

¥22,050(税込) ¥21,000(本体)